ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

/
//
//
// A Continued on Issue Slip Inside File Jacket

L	Т_	<u> </u>	L_	L	-					L_	_			INF	EX		<u></u>	<u> </u>	40	iui	uot	-	11 13	sue	Sil) III	SIU	8 6	ile .	Jac	KU	_	_
												neral)	C	ance	bels		' UL	N.					-ele										
Fi.	= zim		••••	•••••	Allo				•••••	''''		Claim		estri	cted		<u></u>		•••••	••••		nte		nce	<u> </u>						d	_	_
$\overline{}$	т		•	г	Ι-	۳	ate		Г	М			╁	-	Т "	Τ-	Dat	8						im			\neg	ᄆ	ate			_	т
Final	Original	6-26-05										Final Original											Final	Original									
	1	V	Т		H		Н	Н		Н	ľ	5	十	t	T		Н	\dashv		-			H	101	-	\dashv	7	7		\dashv	ᅥ		t
	2	V										52		oxdot										102									L
-	3	7	_	\vdash	Ц	Ц	Н	Щ	Ш	Ш		5	1	╄	L	Н		_	_	_			Ш	103		\perp			_	\Box	_		L
-	4	Ť	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ł	55		╀	╀	Н	\vdash	-	-	-	\dashv		Н	104 105	\vdash	\dashv		4	4	\dashv	4	_	ŀ
⊢	6	0	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ł	56		╁	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv		Н	106	\vdash	ᅱ	┪	ᅥ	┥	┥	┥		ł
	7	0		П			Н		Н	П	ı	57	†	T		Н	H	7	\dashv	┪			Н	107	\neg	╗	┪	┪	┪	7	1	_	t
	8	0										56						\Box						108									l
L	9	0	<u> </u>	Щ	Н	Н	Щ	Ц	Щ	Н	-	55		╀-		Н		4	4	_	_		Ш	109	4	Ţ	4	4	4	4	4	_	ļ
1/2	10	0	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ŀ	60	_	╁	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		Н	110 111	-	-	4	4	┩	4	-	_	ł
	12	9		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ŀ	62		+		Н	\vdash	ᅥ	\dashv	+	┪		Н	112	\dashv	┪	┪	\dashv	ᅱ	┪	+	_	ł
	13										I	63											Н	113	╛	\dashv	┪	7	7	┪	┪		t
	14						П				[64												114			\Box			\Box			Ì
L	15 16		_	Н	Н	Ŀ	Н	Щ	Ĺ	Н	ŀ	65	_	1	<u> </u>	Ш	\dashv	4	4	_	Щ		Ш	115 116	_	_	4	4	_	_	4		ļ
_	17		-	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	ł	67	_	╁	├-	Н	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv		Н	117	\dashv	\dashv	┥	\dashv		-	┥		ł
H	18		-	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	ł	60		╁	H	Н			-	┪	Н		Н	118	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	┪	_	ł
	19	٧		Π							1	69												119			7	7		┪	7		Ì
	20	V	П		Ш					\Box		70												120							\Box		
<u> </u>	21 22	L	ļ.,	_	<u> </u>	L	L	Щ	_	Н	I	7:		╀	ļ.,	_	Ц	4	4	_	Ц		$ldsymbol{\sqcup}$	121	Ц	\dashv	_		Ц	Ц	_	L	1
ì	23	⊢	-	\vdash	-	Н	-	-	-	Н	ŀ	73		╀	⊢	├	Н	-	-	-	Н		H	122 123	Н	\dashv	4	\dashv	\dashv	Н	_	-	ł
۲	24	┢	┢	H	H	\vdash		\vdash	-	Н	ŀ	74		t	\vdash	┢	Н	Н	Н	Н	Н		\vdash	124	Н			\dashv	Н	Н	Н	-	1
	25											79		I										125									1
;_	26	L		L	$ldsymbol{oxed}$	Ц				Ц		70		\perp	$oxed{oxed}$									126	П					П]
⊣	27 28	-	-	-	┡	H	-	-	├	Н	ŀ	70	_	╄	⊢	┢	Н			_	\vdash		<u> </u>	127 128		\square		_	Н	Щ		-	-
⊢	29	H	┝╌	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	├-	Н	ŀ	7		+	╁		\vdash		_	_	\vdash		⊢	129	\vdash	Н		\dashv	H	Н	_	⊢	-
Г	30	✝		Г	1		Н	\vdash	┢	Н	-	8		T	\vdash	\vdash	Н			_	H		-	130	H	Н		Н	Н	Н		H	
	31											8												131									1
<u> </u>	32	L	L	L	L	L	L	L.	_	Ш		8.		┸	1								\sqsubseteq	132		Ц						L	_
H	33 34	┝	⊢	-	⊢	\vdash	<u> </u>		├	H	ŀ	8		╁	⊢	\vdash	-	H			-	i	\vdash	133 134	┡	Н		Н	-	Н	L	H	-
一	35	H	\vdash	┢	\vdash	-	-	-	┢	Н	ł	8		+	+	┢	-	-					\vdash	135	⊢	Н	_	-	┝╌	\vdash	-	\vdash	-
	36									Ħ	ı	8	3	T	İ	Ī				Г	Г			136	Γ	H			\vdash	Г	П	Г	
匚	37										- [8		I										137									
\vdash	38	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ -	L	\vdash	Ц		8		+	↓_	<u> </u>	<u> </u>			L	$oxed{\Box}$	İ	\vdash	138	L	Ц			_	L	_	<u> </u>	
├-	39 40	_	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	├	Н		8		╀	╀╌	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	139	<u> </u>	Н			-	\vdash	-	⊢	-
\vdash	41	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	H		9	-	╁	+	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	-	l	\vdash	141	-	Н		H	\vdash	┝	Н	H	-
	42	T							\vdash	H		9:		T	T				Г					142		Н		П	T		Н	Г	-
	43						\Box					9	_	I										143									
<u> </u>	44	-	\vdash	L	١.	L	_	⊢	1	Ш		9		+	_		<u> </u>	_	<u> </u>	L	L			144	L	Щ		L	<u> </u>	$oxed{\Box}$	L	ļ	-
┝	45 46		\vdash	-	├	H	\vdash	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$		9:		+	╀	+-	\vdash	_	\vdash	\vdash	├		\vdash	145 146		Н	•	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		-
⊢	47		┝	┝	┝	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢┤		9		╁	\vdash	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	147	\vdash	Н		-	-	-	-	\vdash	-
	48					Г	t^-	\vdash	t^-	H		9		T	T	Τ	\vdash	-	Г	Н	Т		\vdash	148	\vdash	H	Н	Н	┢	Н	Н	1	1
	49	_							L	\square		8		I										149									1
ı	50	1	•	1	1	1	l		1	ıl		10	Oj i	1	1	1					7			150	1	ΙÏ			Ι -				į

3C-57/ 04/10/02